jelentése hidrogénatom vagy halogénatom.

C 07 D

A találmány szerinti vegyületek antioxidáns, antihipoxiás és antiamnéziás hatással rendelkeznek.

- (51) C 07 D 213/64
- (21) P 94 03638 (22)93.04.23. (11) T/71 411
- (71) North Carolina State University, Raleigh, North Carolina (US)
- Comins, Daniel L., Cary, North Carolina (US); Baevsky, (72)Matthew F., Cary, North Carolina (US)
- (54) Eljárás piridinszármazékok mint kamptotecin-analógok szintézise köztitermékeinek előállítására
- (30)900 650

92.06.18

- PCT/US 93/03839 (86)
- (87)WO 93/25556
- (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kít., Budapest
- (57) A találmány tárgya eljárás (XIV) általános képletű új vegyületek előállítása --- ahol a képletben
- jelentése kis szénatomszámú alkilesoport;
- jelentése kis szénatomszámú alkilcsoport;
- jelentése alkilesoport;
- jelentése hidrogénatom, fluor- vagy klóratom; és
- jelentése egy (XVIII) általános képletű csoport, amelyben értéke 1, 2 vagy 3;
  - $R^{\Pi}$
  - jelentése I-4 szénatomos alkilcsoport jelentése R<sup>11</sup> jelentésével megegyezik, vagy
  - R<sup>11</sup> és R<sup>12</sup> együttesen egy ciklopentán- vagy ciklohexángyűrűt képeznek; és
  - $R^{13}$ jelentése
  - C1-C7 szekunder-alkil-csoporttal vagy C4-C7 tercieralkil-csoporttal egy-ötszörösen helyettesített fenilcso-
  - adott esetben C3-C7 szekunder-alkil-csoporttal vagy C4-C7 tercicr-alkil-csoporttal egy-ötszörösen helyettesített naftil-, antril- vagy fenantrilesoport.

Fenti vegyületek a kamptotecin-analógok új szintézisének közbenső termékei.

$$\begin{array}{c} OR_6 \\ OR_7 \\ OR_8 \\ OR_8 \end{array} \qquad \begin{array}{c} OR_{11} \\ OR_{12} \\ OR_{12} \\ OR_{13} \end{array}$$

- (51) C 07 D 213/75, A 61 K 31/44
- (21) P 94 00033 1771 471 94.01.05. (11)(22)
- (71) ROUSSEL-UCLAF SA., Párizs (FR)
- Kuo, Elizabeth Anne, Swindon, Wiltshire (GB) (72)
- N-piridil-peopénamid származékok, előállításuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
- 93/00083

93.01.05

(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

GB

(57) A találmány (1) általános képletű vegyületekre vonatkozik, ahol

- A, B és E jelentése =CH- csoport vagy nitrogénatom, azzal a megkötéssel, hogy A, B és E közül legalább az egyik szubsztituens nitrogénatomot jelent,
- jelentése 3-6 szénatomos cikloalkilcsoport, 2-6 szénatomos alkenilesoport vagy 2-6 szénatomos alkinilesoport.
- jelentése hidrogénatom vagy 1-3 szénatomos alkilesoport,
- R<sup>2</sup> és R<sup>3</sup> jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, NO2-esoport, cianocsoport, 1-6 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoport. 3-6 szénatomos cikloalkilcsoport, 1-6 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkoxicsoport, 1-6 szénatomos egyenes vagy clágazó szénláncú alkil-tio-csoport, egy -CO-R4 általános képletű csoport, amelyben
  - jelentése hidrogénatom, 1-6 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoport vagy 3-6 szénatomos cikloalkilesoport, vagy egy -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CX<sub>3</sub>,  $-O-(CH_2)_m-CX_3$ ,  $-S-(CH_2)_m-CX_3$ ,  $-O-(CX_2)_m-$ CX<sub>3</sub> és -S-(CX<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CX<sub>3</sub> általános képletű csoport (ahol m értéke 0, 1, 2 vagy 3, és X jelentése halogénatom); vagy

R<sup>2</sup> és R<sup>3</sup> együttesen egy –O–CH<sub>2</sub>–O-csoportot alkot, és házisos addíciós sóik.

A vegyületek gyulladásgátló és immunmodulátor hatásúak. A találmány vonatkozik a vegyületek előállítására szolgáló eljárásra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények-

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $OH$ 
 $B = A$ 
 $N$ 
 $R_1$ 
 $CN$ 
 $(1)$ 

- C 07 D 213/75, A 61 K 31/44 (51)
- (21) P 94 01488 T/71 409 (11)(22)94.05.06.
- BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt., Budapest (HU) (71)
- Barabás Mihály, 8%, Budapest (HU); dr. Udvardy Nagy Istvánné, 5%, Budapest (HU); dr. Márványos Ede, 16%, Budapest (HU); dr. Ürögdi László, 16%, Budapest (HU); dr. Vereczkey László, 15%, Budapest (HU); dr. Jaszlits László, 10%, Budapest (HU); dr. Bíró Katalin, 10%, Budapest (HU); Jednákovits Andrea, 10%, Szentendre (HU); Radványiné, dr. Hegedüs Erzsébet, 10%, Budanest (HU)
- (54) Új hidroximsavszármazékok, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
- 89.12.22 6762/89
- S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- (57) A találmány (1) általános képletű vegyületekre, ezek gyógyászatilag elfogadható savaddíciós sóira, továbbá a vegyületek előállítási eljárásaira, valamint hatóanyagként (1) általános képletű vegyületeket vagy ezek gyógyászatilag elfogadható savaddíciós sóit tartalmazó gyógyszerkészítményekre vonatkozik.

Az (1) általános képletben

- Х halogénatomot,
- aromás esoportot, piridilesoportot vagy hasonlót, és 7.
- alkilesoportot, fenil-alkilesoportot, vagy egy  $-A-N(R_1)R_2$ képletű csoportot jelent, ahol
  - R<sub>1</sub> és R<sub>2</sub> hidrogénatom, alkilesoport, vagy a szomszédos nitrogénatommal együtt 5–7 tagú, adott esetben egy további nitrogén-, oxigén- vagy kénatomot tartalmazó telített hete-